



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.11.2021

№ 1002

с. Песчанокопское

Об установлении публичного сервитута на земельные участки, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ № 3 пс Развиленская

В соответствии со ст. 11, ст.23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», и ходатайства Публичного акционерного общества «Россети Юг» (344002, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д. 49, ИНН 6164266561, ОГРН 1076164009096),

**Постановляю:**

1. Установить публичный сервитут на земельные участки с кадастровыми номерами:

- 61:30:0000000:136 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600006:610, 61:30:0600006:647), 61:30:0000000:147 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600006:784), 61:30:0000000:163 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600002:1463), 61:30:0000000:19 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600002:4), 61:30:0600002:306 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600002:305), 61:30:0600002:326 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600002:324), 61:30:0600002:480 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600002:479), 61:30:0600002:483 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600002:482), 61:30:0600002:486 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600002:485), 61:30:0600002:489 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600002:488), 61:30:0600002:503 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600002:502), 61:30:0600002:506 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600002:505), 61:30:0600002:575 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600002:572), 61:30:0600002:584 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600002:583), 61:30:0600002:587 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600002:586), 61:30:0600002:590 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600002:589), 61:30:0600002:612 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600002:508), 61:30:0600002:933 (ЕЗП с кадастровым номером

61:30:0600002:932), 61:30:0600002:935 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600002:934), 61:30:0600002:943 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600002:941), 61:30:0600006:108 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600006:107), 61:30:0600006:13 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600006:717), 61:30:0600006:164 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600006:674), 61:30:0600006:26 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600006:23), 61:30:0600006:297 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600006:296), 61:30:0600006:307 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600006:355), 61:30:0600006:313 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600006:312), 61:30:0600006:316 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600006:315), 61:30:0600006:319 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600006:318), 61:30:0600006:326 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600006:342), 61:30:0600006:329 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600006:339), 61:30:0600006:34 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600006:32, 61:30:0600006:33), 61:30:0600006:43 (ЕЗП с кадастровым  
номером 61:30:0600006:41), 61:30:0600006:474 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600006:473), 61:30:0600006:477 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600006:476), 61:30:0600006:480 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600006:479), 61:30:0600006:483 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600006:482), 61:30:0600006:486 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600006:485), 61:30:0600006:53 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600006:51, 61:30:0600006:52), 61:30:0600006:667 (ЕЗП с кадастровым  
номером 61:30:0600006:697), 61:30:0600006:712 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600006:711), 61:30:0600006:715 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600006:714), 61:30:0600006:74 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600006:72), 61:30:0600006:78 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600006:76), 61:30:0600006:81(ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600006:79), 61:30:0600006:84 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600006:82), 61:30:0600006:87 (ЕЗП с кадастровым номером  
61:30:0600006:85), 61:30:0000000:2825, 61:30:0080101:653, 61:30:0090101:126,  
61:30:0090101:1336, 61:30:0090101:1339, 61:30:0090101:1340,  
61:30:0090101:1343, 61:30:0090101:1433, 61:30:0090101:1434,  
61:30:0090101:1525, 61:30:0090101:1526, 61:30:0090101:1527,  
61:30:0090101:1529, 61:30:0090101:153, 61:30:0090101:1531,  
61:30:0090101:1532, 61:30:0090101:1568, 61:30:0090101:1570,  
61:30:0090101:1572, 61:30:0090101:1573, 61:30:0090101:1574,  
61:30:0090101:1580, 61:30:0090101:1582, 61:30:0090101:1584,  
61:30:0090101:1585, 61:30:0090101:189, 61:30:0090101:202, 61:30:0090101:2476,  
61:30:0090101:2515, 61:30:0090101:2524, 61:30:0090101:2528, 61:30:0090101:27,  
61:30:0090101:287, 61:30:0090101:300, 61:30:0090101:322, 61:30:0090101:7790,  
61:30:0090101:9486, 61:30:0090101:9487, 61:30:0090101:9488,  
61:30:0090101:9584, 61:30:0600002:153, 61:30:0600002:1840,  
61:30:0600002:1972, 61:30:0600002:2031, 61:30:0600002:2039,  
61:30:0600002:2040, 61:30:0600002:576, 61:30:0600006:1, 61:30:0600006:1007,  
61:30:0600006:1022, 61:30:0600006:1039, 61:30:0600006:1045,

61:30:0600006:1073, 61:30:0600006:1091, 61:30:0600006:1097,  
61:30:0600006:1157, 61:30:0600006:1263, 61:30:0600006:1322, 61:30:0600006:14,  
61:30:0600006:1501, 61:30:0600006:1502, 61:30:0600006:1510, 61:30:0600006:16,  
61:30:0600006:1607, 61:30:0600006:392, 61:30:0600006:775, 61:30:0600006:777,  
61:30:0600006:796, 61:30:0600006:945, 61:30:0600006:980, 61:30:0600006:987,  
61:30:0000000:2987, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства  
**ВЛ-10кВ № 3 пс Развиленская.**

2. Утвердить границы публичного сервитута на земельные участки согласно приложению.

3. Срок, на который устанавливается публичный сервитут – 49 (сорок девять) лет.

4. Срок, в течение которого использование указанных в настоящем постановлении земельных участков в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – 49 (сорок девять) лет.

5. Обязать ПАО «Россети Юг» привести земельные участки в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

6. Отделу имущественных и земельных отношений Администрации района (Попович С.И.):

6.1. В срок не более чем пять рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области настоящее постановление с приложением описания местоположения границ публичного сервитута.

7. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Руководителю пресс-службы Администрации района (Сидоренко С.А.) опубликовать настоящее постановление в вестнике Администрации Песчанокского района «Район официальный».

9. Постановление подлежит размещению на официальном сайте Администрации Песчанокского района Ростовской области в сети «Интернет».

10. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации района по экономике и финансам Хомец М.О.

Глава Администрации  
Песчанокского района



*И.И. Апольский*

И.И. Апольский

Постановление вносит:  
отдел имущественных  
и земельных отношений

Приложение  
к постановлению Администрации  
Песчанокопского района  
от 25.11.2021 № 1002

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Публичный сервитут ВЛ-10кВ № 3 пс Развиленская</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Ростовская область, район Песчанокопский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	256986 +/- 177 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10кВ № 3 пс Развиленская. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута - публичное акционерное общество «Россети Юг» ИНН 6164266561, ОГРН1076164009096, почтовый адрес: 344002, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая Садовая, д.49, адрес электронной почты office@rosseti-yug.ru

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-61

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	312658.32	2321172.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	312549.93	2322056.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	312544.50	2322098.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	312537.96	2322125.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	312603.23	2322186.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	312606.16	2322191.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	312614.95	2322230.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	312694.41	2322781.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	312891.11	2324149.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	312900.12	2324198.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	312905.52	2324322.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	312941.13	2325633.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	312941.85	2325696.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	312953.19	2326083.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	312969.68	2326681.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	313005.45	2326872.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	313113.55	2327431.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	313112.51	2327438.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	313022.00	2327604.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	313019.49	2327607.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	313009.61	2327608.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	312998.52	2327604.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	312947.04	2327782.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	312952.65	2327789.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	313574.70	2329915.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	313643.25	2330027.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	314361.98	2331209.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	314363.06	2331212.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	314522.13	2331781.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	314502.66	2331786.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	314344.17	2331219.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	313626.20	2330037.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	313556.96	2329925.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	312934.21	2327797.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	312928.84	2327792.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	312926.04	2327782.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	312982.35	2327588.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	312991.03	2327580.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	313008.66	2327586.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	313093.23	2327432.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	312985.81	2326876.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	312949.88	2326684.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	312949.71	2326682.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	312933.20	2326084.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	312921.86	2325697.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	312921.13	2325634.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	312885.54	2324323.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	312880.33	2324200.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	312871.41	2324153.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	312677.49	2322803.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	312491.16	2322994.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	312482.47	2322996.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	312433.33	2322989.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	312227.80	2322955.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	312169.05	2322937.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	312108.39	2322929.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	311939.01	2322907.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	311933.89	2322905.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	311911.28	2322886.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	311887.92	2322895.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	311880.45	2322895.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	311836.42	2322876.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	311739.30	2322844.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	311733.46	2322840.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	311732.49	2322833.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	311767.41	2322606.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	311806.82	2322344.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	311808.18	2322340.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	311874.82	2322231.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	311896.90	2322171.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	311915.57	2322178.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	311892.38	2322241.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	311826.29	2322349.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	311787.18	2322609.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	311753.55	2322828.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	311843.02	2322857.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	311884.69	2322875.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	311909.72	2322866.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	311919.62	2322867.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	311944.46	2322888.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	312110.90	2322909.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	312174.11	2322918.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	312231.71	2322935.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	312436.47	2322969.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	312480.49	2322976.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	312673.91	2322779.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	312587.32	2322198.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	312520.04	2322135.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	312517.15	2322126.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	312524.93	2322093.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	312530.09	2322054.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	312638.38	2321171.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	312637.59	2321148.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	312657.75	2321147.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	312658.32	2321172.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:42000

### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕИРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:7000

### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, информация о которой достаточна для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 61.04.0080103 - Номер кадастрового квартала

## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



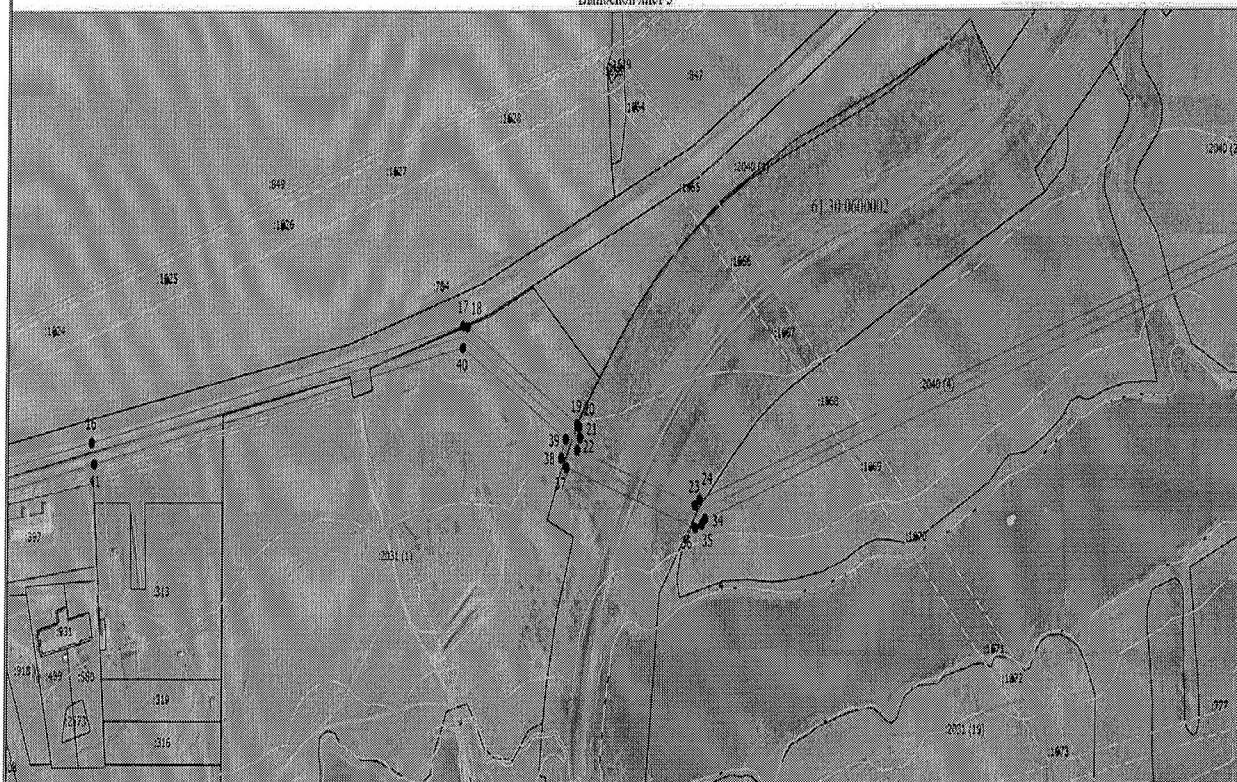
Масштаб 1:7000

### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- † - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

## Схема расположения границ публичного сервитута

Выпосной лист 3



Масштаб 1:7000

### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (thick line) - Граница публичного сервитута
- (dashed line) - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 2 - Cadastral number of the land plot
- (dotted line) - Существующая часть границы, расположенная в ЦРП сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (dash-dot line) - Граница зоны с особыми условиями
- (thin solid line) - Граница объекта капитального строительства
- (medium solid line) - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:7000

### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- — — — — - Граница публичного сервитута
- — — — — - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 2 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — - Существующая часть границы, помещенная в ЕИРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — — — — - Граница зоны с особыми условиями
- — — — — - Граница объекта капитального строительства
- — — — — - Граница кадастрового квартала
- 61.04:0080103 - Номер кадастрового квартала

## Схема расположения границ публичного сервитута

Вып. лист 5



Масштаб 1:7000

### Условные обозначения

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Граница публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница объекта капитального строительства
- Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



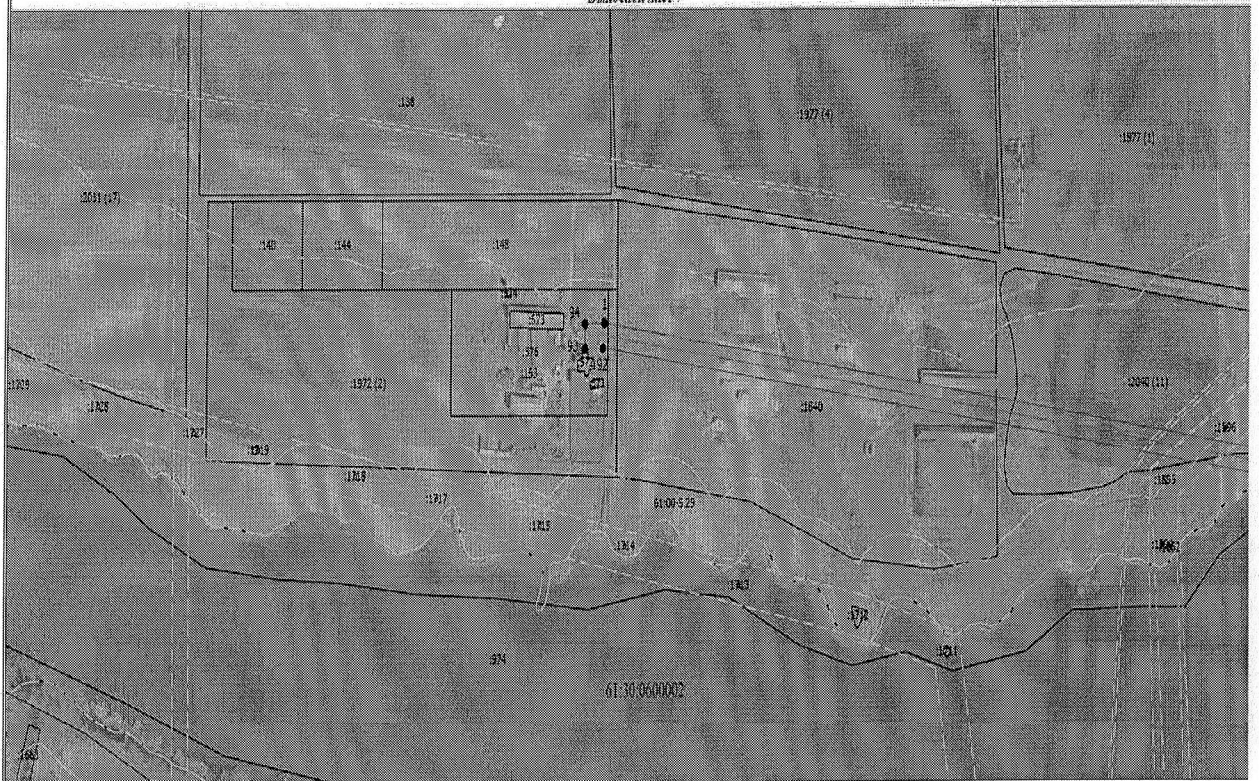
Масштаб 1:6000

### Условные обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 61.04.0080103 - Номер кадастрового квартала

## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Масштаб 1:6000

### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющаяся в БПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Филиал ПАО "Россети Юг" - "Ростовэнерго"		Форма по ОКРУД	Код
(наименование организации)		по ОКПО	0396005
Развилкинский участок электрических сетей		по ОКОФ	104299
(наименование структурного подразделения)		по ОКОФ до 01.01.2017	220.41.20.20.302
Инвентарная карточка учета объекта основных средств		по ОКОФ до 01.01.2017	12.4521125
Номер документа		амортизационной группы	Отдельная группа (п. 1, ст. 322 НК РФ, до 2009 г.)
Дата составления		паспорта (регистрационный)	3
611500001620		заводской	
		инвентарный	611500001620
Объект ВЛ-10кВ № 3 по Развилкинской		Дата принятия к бухгалтерскому учету	31.03.2008
(серия, тип постройки или модель, марка)		списания с бухгалтерского учета	
		Счет, субсчет аналитического учета	01.01
Место нахождения объекта основных средств Развилкинский участок электрических сетей			
Организация - изготовитель			

1. Сведения об объекте основных средств на дату передачи						2. Сведения об объекте основных средств на дату принятия к бухгалтерскому учету				
Дата		Документ о вводе в эксплуатацию				Фактический срок эксплуатации	Сумма начисленной амортизации (аналога), руб.	Остаточная стоимость, руб.	Первоначальная стоимость на дату принятия к бухгалтерскому учету, руб.	Срок полезного использования
выпуска (постройки)	последнего капитального ремонта, модернизации	наименование	номер	дата						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
01.02.1980	20.08.2014	Ввод начальных остатков	61200000000345	31.12.2012	157	341 806,11		341 806,11	48	

Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01.01.2006		783 386,74	01.01.2007		783 386,74	01.01.2008		2 878 267,24
31.12.2020								

Документ, дата, номер	Вид операции	Наименование структурного подразделения	Остаточная стоимость, руб.	Фамилия, инициалы лица, ответственного за хранение
1	2	3	4	5
МРЮ № 1 от 31.03.2008	Принятие к учету с вводом в эксплуатацию		341 806,11	
Перемещение ОС № 612000000000096 от 01.01.2013	Внутреннее перемещение	Развилкинский участок электрических сетей		Ткаля Владимир Кузьмич

Справочно: Участники долевой собственности \_\_\_\_\_ Доля в праве общей собственности, % \_\_\_\_\_

5. Изменения первоначальной стоимости объекта основных средств					6. Затраты на ремонт				
Реконструкция, достройка, дооборудование, частичная ликвидация, модернизация					Ремонт				
Вид операции	Документ		Сумма затрат, руб.		Вид ремонта	Документ		Сумма затрат, руб.	
	наименование	дата				номер	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Приложение 1				9 333,63

7. Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств						
Объект основных средств, приспособления, принадлежности			Содержание драгоценных и/или полудрагоценных материалов (металлов, камней и т.д.)			
Наименование	Количество	наименование драгоценных и/или полудрагоценных материалов	номенклатурный номер	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7
ИИН, номер РО = 13032461						

Наименование конструктивных элементов и других признаков, характеризующих объект	Качественные и количественные характеристики (размеры, прочие сведения)						Примечание
	основного объекта: приспособлений, принадлежностей, пристроенных помещений и др.						
8	9	10	11	12	13	14	

В том числе: материалы \_\_\_\_\_

Лицо, ответственное за ведение инвентарной карточки: Бухгалтер 1-категории \_\_\_\_\_ (подпись)

Токучев И.С. \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Управляющий делами  
Администрации района



*(Handwritten signature)*

О.В. Купина